



# 分数のわり算 8

帯分数と整数のわり算  
(約分なし)



日にち：      月      日

名まえ \_\_\_\_\_

・次の計算をしましょう。(うすい字はしっかりなぞりましょう。)

①  $5 \div 1\frac{1}{7}$

=  $5 \div \frac{8}{7}$

=  $5 \times \frac{7}{8}$

=  $\frac{5 \times 7}{8}$

=

②  $9 \div 3\frac{1}{3}$

=

③  $4 \div 1\frac{3}{2}$

=

④  $6 \div 6\frac{7}{11}$

=

⑤  $1 \div 4\frac{1}{8}$

=

⑥  $3 \div 2\frac{5}{6}$

=





# 分数のわり算 8

帯分数と整数のわり算  
(約分なし)



日にち： 月 日

名まえ

・次の計算をしましょう。(うすい字はしっかりなぞりましょう。)

$$\textcircled{1} \quad 5 \div 1\frac{1}{7}$$

$$= 5 \div \frac{8}{7}$$

$$= 5 \times \frac{7}{8}$$

$$= \frac{5 \times 7}{8}$$

$$= \frac{35}{8} \left( 4\frac{3}{8} \right)$$

$$\textcircled{2} \quad 9 \div 3\frac{1}{3}$$

$$= 9 \div \frac{10}{3}$$

$$= 9 \times \frac{3}{10}$$

$$= \frac{9 \times 3}{10}$$

$$= \frac{27}{10} \left( 2\frac{7}{10} \right)$$

$$\textcircled{3} \quad 4 \div 1\frac{3}{2}$$

$$= 4 \div \frac{5}{2}$$

$$= 4 \times \frac{2}{5}$$

$$= \frac{4 \times 2}{5}$$

$$= \frac{8}{5} \left( 1\frac{3}{5} \right)$$

$$\textcircled{4} \quad 6 \div 6\frac{7}{11}$$

$$= 6 \div \frac{73}{11}$$

$$= 6 \times \frac{11}{73}$$

$$= \frac{6 \times 11}{73}$$

$$= \frac{66}{73}$$

$$\textcircled{5} \quad 1 \div 4\frac{1}{8}$$

$$= 1 \div \frac{33}{8}$$

$$= 1 \times \frac{8}{33}$$

$$= \frac{1 \times 8}{33}$$

$$= \frac{8}{33}$$

$$\textcircled{6} \quad 3 \div 2\frac{5}{6}$$

$$= 3 \div \frac{17}{6}$$

$$= 3 \times \frac{6}{17}$$

$$= \frac{3 \times 6}{17}$$

$$= \frac{18}{17} \left( 1\frac{1}{17} \right)$$

